

PCC Anmachflüssigkeit AF



Flüssigkomponente des SAKRET-RYGOL PCC I-System, geprüft nach ZTV-ING für den PCC I-Bereich



- DIN EN 1504-3 (Klasse R4 und Rili des DAfStb M2 und M3)
- Systemprüfung SAKRET-RYGOL PCC I-System



Anwendung	<ul style="list-style-type: none"> • Für innen und außen • Für Boden 										
Eignung	<ul style="list-style-type: none"> • Zum Anmischen der Trockenkomponenten SAKRET PCC 0-4 und SAKRET PCC 0-8 										
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • Flüssig • Geruchsarm • Losemittelfrei 										
Materialbasis	<ul style="list-style-type: none"> • wässrige Kunstharzdispersion • spezielle Additive zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften 										
Technische Daten	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">Dichte</td> <td>ca. 1,01 g/cm³</td> </tr> <tr> <td>Materialverbrauch</td> <td>siehe TM Trockenkomponente</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Mischungsverhältnis</td> </tr> <tr> <td>PCC AF : PCC 0-4</td> <td>3,7 l auf 40 kg</td> </tr> <tr> <td>PCC AF : PCC 0-8</td> <td>3,4 l auf 40 kg</td> </tr> </table>	Dichte	ca. 1,01 g/cm ³	Materialverbrauch	siehe TM Trockenkomponente	Mischungsverhältnis		PCC AF : PCC 0-4	3,7 l auf 40 kg	PCC AF : PCC 0-8	3,4 l auf 40 kg
Dichte	ca. 1,01 g/cm ³										
Materialverbrauch	siehe TM Trockenkomponente										
Mischungsverhältnis											
PCC AF : PCC 0-4	3,7 l auf 40 kg										
PCC AF : PCC 0-8	3,4 l auf 40 kg										
Verarbeitung	<ul style="list-style-type: none"> • Anmachflüssigkeit vorlegen und die Trockenkomponente (SAKRET PCC 0-4 oder PCC 0-8) homogen und klumpenfrei untermischen • Als Mischgerät eignet sich ein Zwangsmischer oder bei kleinerer Menge eine Bohrmaschine mit aufgesetztem Ruhrwerkzeug • So lange mischen, bis der Beschichtungsbeton gut verarbeitbar ist 										
Lagerung	<ul style="list-style-type: none"> • Witterungsgeschützt und frostfrei auf Holzrosten kühl und trocken 18 Monate ab Herstellungsdatum haltbar • Angebrochene Gebinde sofort verschließen und innerhalb kürzester Zeit aufbrauchen 										

PCC Anmachflüssigkeit AF



Flüssigkomponente des SAKRET-RYGOL PCC I-System, geprüft nach ZTV-ING für den PCC I-Bereich



Entsorgung	<ul style="list-style-type: none"> • Nicht in Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. • Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. • Eintrocknete Materialreste können als ausgehärtete Farben bzw. als Hausmüll entsorgt werden. • Flüssige Materialreste bei einer autorisierten Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben, AVV-Abfallschlüssel Nr. 08 01 12
Sicherheitshinweise	<ul style="list-style-type: none"> • Nicht in die Hände von Kindern gelangen lassen • Weitere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt
Hinweise	<ul style="list-style-type: none"> • Es ist darauf zu achten, dass die Anmachflüssigkeit nicht verunreinigt wird (z. B. durch unsauberes Werkzeug), da dies die Haltbarkeit wesentlich verringert • Bei Verwendung als Betonersatz im Brücken- und Ingenieurbau ist das allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis für das SAKRET-RYGOL PCC I-System bindend • Arbeits- und Mischgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen • Nicht in die Kanalisation bzw. ins Erdreich gelangen lassen • Ordnungsgemäß entsorgen • Angaben unserer Mitarbeiter, die über den Rahmen dieses Merkblattes hinausgehen bedürfen der schriftlichen Bestätigung

Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien, Normen und Regelwerke sowie mitgeltende Merkblätter und die allgemein anerkannten Regeln der Technik zu berücksichtigen. Auf unterschiedliche Witterungs-, Untergrund- und Objektbedingungen haben wir keinen Einfluss. Anwendungstechnische Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers bzw. Verarbeiters geben, sind unverbindlich und stellen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine kaufvertragliche Nebenverpflichtungen dar. Die in dem technischen Merkblatt gemachten Angaben und Empfehlungen beziehen sich auf den gewöhnlichen Verwendungszweck. Mit der Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren alle vorangegangenen Ausgaben ihre Gültigkeit. Angaben zum Materialverbrauch sind abhängig von der Beschaffenheit des Untergrundes, der Handhabung des Werkzeuges und dem Verwendungszweck. Bei den Verbrauchsangaben handelt es sich um Erfahrungs- und Richtwerte, die im Einzelfall abweichen können.

Lieferung PCC Anmachflüssigkeit AF				
Optik / Farbe	Materialverbrauch			EAN / GTIN
weiß	siehe Verbrauchstabelle	25 l Kanister	24 Kanister auf Palette	4005813400968
weiß	siehe Verbrauchstabelle	200 l Fass	1 Stück auf Palette	4005813400951
weiß	siehe Verbrauchstabelle	1000 l Fass	1 Stück auf Palette	4005813400845